

INFORMAZIONI PERSONALI **Daniele Civolari**OCCUPAZIONE PER LA QUALE
SI CONCORRE**Docente per corso di “manutentore elettrico”**ESPERIENZA
PROFESSIONALEDa Settembre 2021
ad oggi**Direttore tecnico parte software plc**

Camas S.p.A., Rovato.

Il ruolo consiste nel gestire tutto quello che riguarda la parte software del PLC per i 12 componenti dell'ufficio tecnico elettrico-software: - stabilire le linee guida che i softwaristi devono seguire per velocizzare la programmazione, ridurre gli errori e armonizzare il software tra i vari impianti e clienti. - creazione e gestione librerie con esempi - formazione dei neo assunti - interfacciamento con ufficio tecnico meccanico e officina di montaggio per standardizzazioni e migliorie.

[Costruzione di macchine speciali per l'assemblaggio, Settore metalmeccanico.](#)Da Luglio 2017
A settembre 2021**Responsabile assistenza tecnica**

Camas S.p.A., Rovato.

- Primo contatto col cliente per qualsiasi esigenza tecnica del cliente dopo l'installazione della macchina: rotture, ricambi, riparazioni, informazioni, errori e a volte piccole modifiche con relative offerte.
- Organizzazione del reparto (da zero), creazione di procedure e sistemi per la risoluzione delle richieste cliente in maniera “veloce e uniforme”. Creazione di un sistema per la registrazione delle assistenze, realizzazione offerte, gestione riparazioni.....
- Analisi e risoluzione diretta problemi tramite mail, telefono o teleassistenza.
- Assistenza in prima persona presso il cliente per problematiche complesse.
- Supervisione delle offerte di ricambio semplici (vendita di un pezzo X), delle riparazioni e di tutte le assistenze effettuate.
- Elaborazione offerte per “piccole modifiche” di impianti o per offerte di ricambi complesse (dove è necessaria una programmazione, taratura o adattamento del ricambio).
- Interfaccia con i responsabili dei vari reparti per l'organizzazione delle assistenze con risorse “esterne” al reparto assistenza

[Costruzione di macchine speciali per l'assemblaggio, Settore metalmeccanico.](#)Da Luglio 2002
a Luglio 2017**Softwarista plc e stesura schemi elettrici**

Camas S.p.A., Rovato.

- Discussione e analisi dell'impianto con ufficio meccanico.
- Progettazione schema elettrico.
- Elaborazione distinte materiali.
- Progettazione e debug software PLC.
- Programmazione, interfaccia e settaggio dispositivi esterni (azionamenti motori, marcatrici, centraline di sicurezza, sistemi di test...).
- Messa a punto elettrica, software.
- Interfaccia col cliente per modifiche in fase di messapunto e avviamento.
- Installazione impianto dal cliente se necessario (trasferte effettuate in Spagna, Portogallo, Inghilterra, Francia, Germania, Romania, Lussemburgo, Thailandia).
- Interventi di assistenza o modifica post vendita tramite teleassistenza o direttamente dal cliente (spesso da solo)

[Costruzione di macchine speciali per l'assemblaggio, Settore metalmeccanico.](#)

ISTRUZIONE E FORMAZIONE

1993-1998 **DIPLOMA DI MATURITÀ TECNICA**, indirizzo particolare per “**ELETTROTECNICA E AUTOMAZIONE**” conseguito presso l’I.T.I.S. “Castelli” di Brescia

Voto 50/60 *

COMPETENZE PERSONALI

Lingua madre Italiano

Altre lingue	COMPRENSIONE		PARLATO		PRODUZIONE SCRITTA
	Ascolto	Lettura	Interazione	Produzione orale	
Inglese	A2	B1	B1	B1	B1

Livelli: A1/A2: Utente base - B1/B2: Utente intermedio - C1/C2: Utente avanzato
[Quadro Comune Europeo di Riferimento delle Lingue](#)

Competenze comunicative ● Buone capacità di interazione coi clienti (dal operatore macchina al direttore di stabilimento)

Competenze organizzative e gestionali ● Ottime capacità di organizzazione personale e gestione di un gruppo di lavoro.

Competenze professionali ● Ottima capacità di trovare e intuire soluzioni a problemi tecnici elettrici e di programmazioni di qualsiasi tipo.
 ● Ottima capacità di apprendere nozioni tecniche.
 ● Analisi e prevenzione di problematiche.
 ● Resistenza allo stress
 ● Buona conoscenza di sistemi per prove tenuta.
 ● Discreta capacità di lettura disegno meccanico, impiantistica pneumatica.
 ● Discreta di sistemi Windows
 ● Conoscenza PLC, HMI, Robotica, Inverter, Azionamenti, Sistemi di visione, PLC di sicurezza
 ● Buona della programmazione dei PLC di sicurezza PILZ e ABB.
 ● Buona di sistemi di teleassistenza tipo EWON e MGuard.
 ● Discreta dei sistemi di visione Omron.
 ● Capacità di utilizzo e gestione di robot antropomorfi e scara.
 ● Esperienza nell’utilizzo di varie tipologie di inverter, azionamenti di motori, marcatrici laser e altre apparecchiature speciali.

COMPETENZE DIGITALI

AUTOVALUTAZIONE				
Elaborazione delle informazioni	Comunicazione	Creazione di Contenuti	Sicurezza	Risoluzione di problemi
Intermedio	Intermedio	Intermedio	Intermedio	Intermedio

Livelli: Utente base - Utente intermedio - Utente avanzato
[Competenze digitali - Scheda per l'autovalutazione](#)

- Base di Visual Basic 2010 Express
- Buona di programmi Access, Word ed Excell, con esperienza nello sviluppo di interfacce con altri programmi tramite piccole Macro in Visual Basic.
- Buona di Autocad LT.
- Buona del software ElettroRapido per progettazione elettrica.
- Discreta del software Robot Studio per scrittura programmi dei robot ABB.
- Discreta del software Adept desktop per scrittura programmi dei robot Adept.
- Ottima del software Step7 per la programmazione dei PLC Siemens serie S7-300.
- Buona del software TIA PORTAL per programmazione dei PLC Siemens serie S7-1200 e S7-1500.
- Buona del software Microwin per la programmazione dei PLC Siemens serie S7-200.
- Buona del software Protool, WinccFlexiblee e TIA Portal per la programmazione delle Pannelli operatori Siemens.
- Buona del software di programmazione dei PLC e HMI Xinje.

▪

Patente di guida B

“Il sottoscritto, ai sensi e per gli effetti delle disposizioni contenute negli articoli 46 e 47 del decreto del Presidente della Repubblica 28 dicembre 2000, n. 445 e consapevole delle conseguenze derivanti da dichiarazioni mendaci ai sensi dell'articolo 76 del predetto D.P.R. n. 445/2000, sotto la propria responsabilità dichiara che le informazioni contenute nel presente curriculum corrispondono a verità”

Firma

“Autorizzo il trattamento dei miei dati personali presenti nel cv ai sensi del Decreto Legislativo 30 giugno 2003, n. 196 “Codice in materia di protezione dei dati personali” e del GDPR (Regolamento UE 2016/679)”

Firma

ROVATO 16-12-2023

Firma